

1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Connettore per circuiti stampati, sezione nominale: 2,5 mm², colore: verde, corrente nominale: 12 A, tensione di dimensionamento (III/2): 320 V, superficie contatti: Sn, tipo di connessione del contatto: Femmina, numero dei potenziali: 14, numero di file: 1, numero poli: 14, numero di connessioni: 14, serie di prodotti: MSTB 2,5/..-STF, passo: 5 mm, tipo di connessione: Connessione a vite con gabbia, forma di attacco delle viti: L Fessura longitudinale, direzione di collegamento conduttore/scheda: 0 °, gancio di bloccaggio: - senza gancio di bloccaggio, sistema di spine: COMBICON MSTB 2,5, bloccaggio: Bloccaggio a vite, tipo di fissaggio: Flangia a vite, tipo di confezione: confezionato nel cartone

### I vantaggi

- Sistema di connettori standard per 320 V (III/2)
- · Codifica singola dei poli inserendo le linguette di codifica

#### Dati commerciali

Codice articolo	1786954
Pezzi/conf.	50 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	AACAFD
Codice prodotto	AACAFD
Pagina del catalogo	Pagina 263 (C-1-2013)
GTIN	4017918042912
Peso per pezzo (confezione inclusa)	24,59 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,798 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore per circuiti stampati
Famiglia di prodotti	MSTB 2,5/STF
Linea di prodotti	COMBICON Connectors M
Tipo	Standard
Numero di poli	14
Passo	5 mm
Numero collegamenti	14
Numero di file	1
Numero dei potenziali	14
Flangia di fissaggio	Flangia a vite

### Caratteristiche elettriche

#### Caratteristiche

Corrente nominale I <sub>N</sub>	12 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	320 V
Resistività di massa	1,1 mΩ
Tensione di dimensionamento (III/3)	250 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/3)	4 kV
Tensione di dimensionamento (III/2)	320 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (III/2)	4 kV
Tensione di dimensionamento (II/2)	630 V
Tensione impulsiva di dimensionamento (II/2)	4 kV

### Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Tipo	Standard
Sistema di connettori	COMBICON MSTB 2,5
Sezione nominale	2,5 mm²
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Bloccaggio

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Flangia di fissaggio	Flangia a vite
Coppia di serraggio	0,3 Nm

#### Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a vite con gabbia
Direzione di collegamento conduttore/scheda	0 °
Sezione conduttore rigida	0,2 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup>



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

Sezione conduttore AWG	24 12
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 2,5 mm²
2 conduttori di sezione identica rigidi	0,2 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili	0,2 mm² 1,5 mm²
2 conduttori della stessa sezione flessibili con puntalino senza collare in plastica	0,25 mm² 1 mm²
2 conduttori di sezione identica flessibili con puntalino TWIN con collare in plastica	0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Calibro a tampone a x b / diametro	2,8 mm x 2,0 mm / 2,4 mm
Lunghezza del tratto da spelare	7 mm
Testa della vite del tipo di apparecchio	Fessura longitudinale (L)
Coppia di serraggio	0,5 Nm 0,6 Nm
Indicazioni per puntalini senza collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6
Indicazioni per puntalini con collare di isolamento	
pinza a crimpare consigliata	1212034 CRIMPFOX 6

#### Indicazioni materiale

Indicazioni materiale - contatti

Nota	Conforme a WEEE/RoHS, senza materiali filiformi secondo IEC 60068-2-82/JEDEC JESD 201
Materiale contatto	Lega Cu
Finitura superficiale	zincatura a caldo
Superficie metallica punto di connessione (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)
Superficie metallica zona di contatto (strato superficiale)	Stagno (5 - 7 µm Sn)

#### Indicazioni materiale - custodia

verde (6021)
PA
I
600
V0
850
775
125 °C

### Dimensioni



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

Disegno quotato	h
Passo	5 mm
Larghezza [w]	80,01 mm
Altezza [h]	15 mm
Lunghezza [l]	18,2 mm
ontaggio	
Flangia	
Coppia di serraggio	0,3 Nm
ote  Nota per il funzionamento	Secondo la norma DIN EN 61984, i connettori COMBICON sono connettori senza potenza commutabile (COC). Per un utilizzo conforme alla destinazione d'uso non devono essere non devono essere inseriti o scollegati quando sono ancora sotto tensione o sotto carico.
ontrolli meccanici Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato	
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori Specifica di prova Risultato  Prova di trazione Specifica di prova	Prova superata  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12 0,2 mm² / rigido / > 10 N 0,2 mm² / flessibile / > 10 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  Prova della coppia  Specifica di prova	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  Prova della coppia  Specifica di prova  Resistenza delle scritte	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N  DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12
Prova di integrità e stabilità dei conduttori  Specifica di prova  Risultato  Prova di trazione  Specifica di prova  Sezione conduttore/tipo conduttore/forza di trazione valore nominale/valore reale  Forza di inserzione/trazione  Specifica di prova  Risultato  Numero di cicli  Forza di inserzione per polo circa  Forza di trazione per polo circa  Prova della coppia	DIN EN 60999-1 (VDE 0609-1):2000-12  0,2 mm² / rigido / > 10 N  0,2 mm² / flessibile / > 10 N  2,5 mm² / rigido / > 50 N  2,5 mm² / flessibile / > 50 N  DIN EN 60512-13-2:2006-11  Prova superata  25  8 N  6 N



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

Specifica di prova	DIN EN 60512-13-5:2006-11
Risultato	Prova superata
ntrollo visivo	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-1:2003-01
Risultato	Prova superata
ntrollo dimensionale	
Specifica di prova	DIN EN 60512-1-2:2003-01
Risultato	Prova superata
dizioni ambientali e della vita elettrica	
ova vibrazioni	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-6 (VDE 0468-2-6):2008-10
Frequenza	10 - 150 - 10 Hz
Velocità sweep	1 ottavo/min
Ampiezza	0,35 mm (10 Hz 60,1 Hz)
Accelerazione	5g (60,1 Hz 150 Hz)
Durata di prova per asse	2,5 h
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z
ontrollo della vita elettrica	
Specifica di prova	DIN EN 60512-9-1 (VDE 0687-512-9-1):2010-12
Tensione impulsiva verticale sul livello del mare	4,8 kV
Resistività di massa R <sub>1</sub>	1,1 mΩ
Resistività di massa R2	1,2 mΩ
Cicli di manovra	25
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
ntrollo climatico	
Specifica di prova	DIN EN ISO 6988:1997-03
Sollecitazione per effetto della corrosione	0,2 dm <sup>3</sup> SO <sub>2</sub> su 300 dm <sup>3</sup> /40 °C/1 ciclo
Sollecitazione per effetto del calore	100 °C/168 h
Tensione alternata fissa	2,21 kV
ti	
Specifica di prova	DIN EN 60068-2-27 (VDE 0468-2-27):2010-02
Forma d'urto	Semisinusoidale
Accelerazione	30g
Durata urti	18 ms
Direzioni di prova	Asse X, Y e Z (pos. e neg.)
ndizioni ambientali	
	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declass
Temperatura ambiente (esercizio) Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C 100 °C (a seconda della curva di declassament



1786954

Confezione

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

Umidità dell'aria relativa (trasporto e stoccaggio)	30 % 70 %
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C 100 °C
ntrolli elettrici	
Prova termica   Gruppo di controllo C	
Specifica di prova	DIN EN 60512-5-1:2003-01
Numero di poli testati	20
Resistenza di isolamento	
Specifica di prova	DIN EN 60512-3-1:2003-01
Resistenza di isolamento tra poli contigui	> 5 MΩ
Distanze di isolamento in aria e superficiale	
Specifica di prova	DIN EN 60664-1 (VDE 0110-1):2008-01
Gruppo materiale isolante	I
Resistenza alle correnti superficiali (DIN EN 60112 (VDE 0303-11))	CTI 600
Tensione di isolamento di nominale (III/3)	250 V
Tensione impulsiva nominale (III/3)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/3)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/3)	3,2 mm
Tensione di isolamento di nominale (III/2)	320 V
Tensione impulsiva nominale (III/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (III/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (III/2)	3 mm
Tensione di isolamento di nominale (II/2)	630 V
Tensione impulsiva nominale (II/2)	4 kV
valore minimo della distanza di isolamento in aria - campo disomogeneo (II/2)	3 mm
valore minimo della distanza di isolamento superficiale (II/2)	3,2 mm

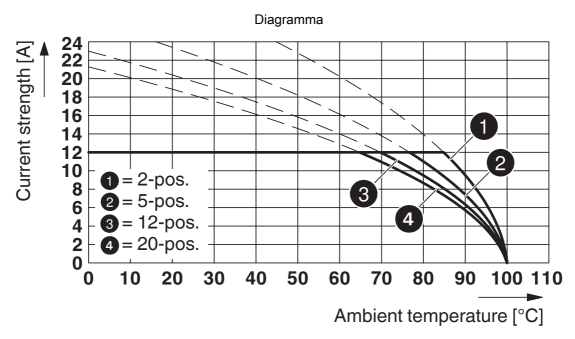
confezionato nel cartone



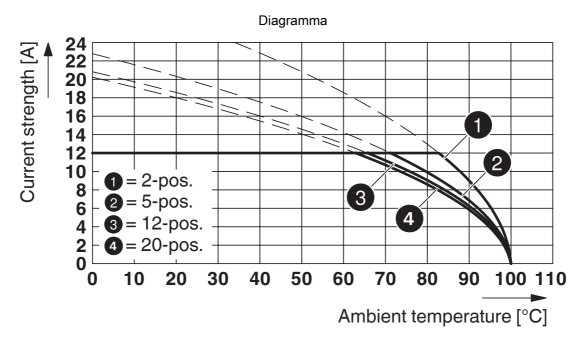
1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

### Disegni



Tipo: MSTB 2,5/...-STF mit CC 2,5/...-GF-LR P20 THR

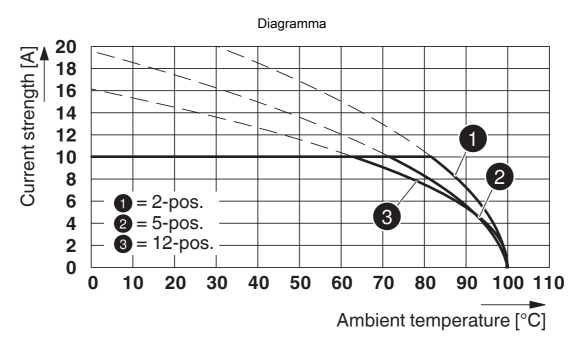


Tipo: MSTB 2,5/...-STF mit CCV 2,5/...-GF-LR P20 THR

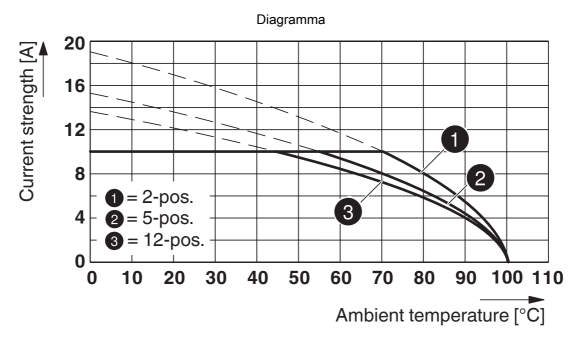


1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954



Tipo: MSTB 2,5/...-STF con MDSTB 2,5/...-GF

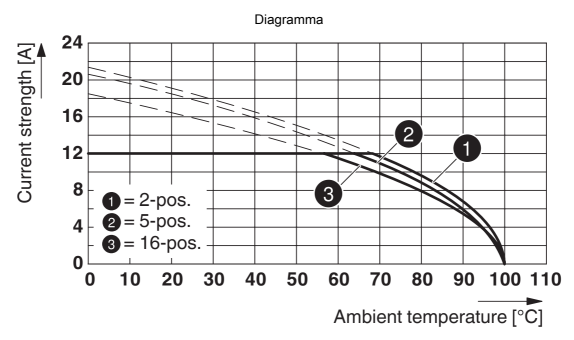


Tipo: MSTB 2,5/...-STF con MDSTBV 2,5/...-GF

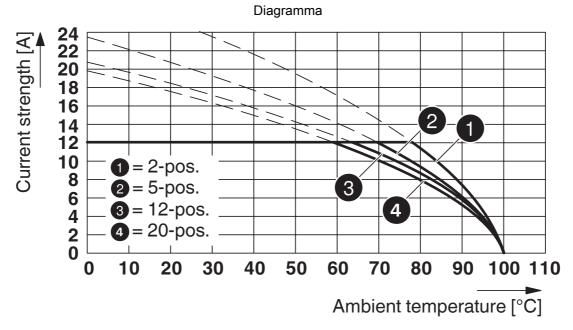


1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954



Tipo: MSTB 2,5/...-STF con DFK-MSTB 2,5/...-GF

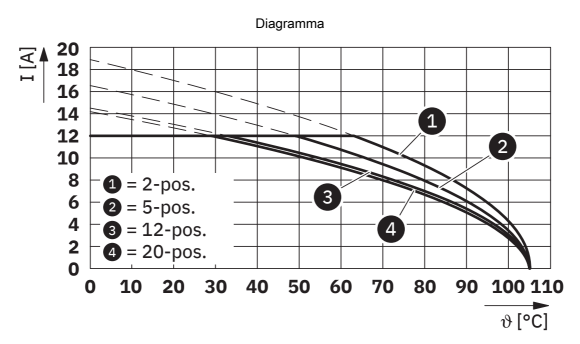


Tipo: MSTB 2,5/...-STF con MSTB 2,5/...-GF



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954



Tipo: MSTB 2,5/...-STF con MSTBV 2,5/...-GF



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

© CSA ID omologazione: 13631-2585951				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	28 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	28 - 12	-

CULus Recognized ID omologazione: E60425-19931011				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
Use Group B				
	300 V	15 A	30 - 12	-
Use Group D				
	300 V	10 A	30 - 12	-

DNV GL ID omologazione: TAE00001EY
------------------------------------

Omologazione marchio VDE ID omologazione: 40004701				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	250 V	12 A	-	0,2 - 2,5



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

## Classifiche

### **ECLASS**

	ECLASS-12.0	27460202
	ECLASS-13.0	27460202
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC002638
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 39121400



1786954

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1786954

## Environmental product compliance

EU	RoHS	

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	0,254 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com